

AKASZTÓ			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	ABC üzlet - fali kifolyó Csengődi u. 54.	COOP vegyesbolt - mosogató Szent I. u. 81.	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.03.16.	2020.04.01.	2020.04.01.	2020.04.01.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	29	-	-	30
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	597	583	587	585
pH	6,5 és 9,5		7,82	7,78	7,77	7,82
Vas	200	µg/l	<20	-	21	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,06	-	1,12	1,12
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	34	2	12
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	-	-	11
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	-	-	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

BÓCSA			Eredmények			
			Pipagyújtó Csárda - mosogató Kecskeméti u. 9/A.	Katzenbach Petőfi u. 8. - közkifolyó	CBA Kisáruházi fali kifolyó Ady E. u. 52.	hálózatra táplálás helye
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.03.30.	2020.04.08.	2020.04.08.	2020.04.08.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,39	-	0,33	0,4
Klorid	250	mg/l	-	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	412	-	407	410
pH	6,5 és 9,5		7,62	-	7,71	7,77
Vas	200	µg/l	<20	-	31	<20
Mangán	50	µg/l	192	-	106	107
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,09	-	1,28	1,28
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	600	630	600
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	250
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	-	-	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

CSÁSZÁRTÖLTÉS			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Eckerle Bt. Üzemcsarnok - fali kifolyó Bajai u. 100.	Keceli u. 9. - Császártöltési Német Nemzetiségi Óvoda,
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.03.11.	2020.04.06.	2020.04.06.	2020.04.06.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	<5	<5	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	464	482	473	-
pH	6,5 és 9,5		7,85	7,77	7,93	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,69	<0,5	<0,5	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	6	16	41	20
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	6	-	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	-	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

CSENGŐD			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Kodály Z. u. - Vegyesbolt	Petőfi S. u. 24. - közkifolyó	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.03.11.	2020.04.21.	2020.04.21.	2020.04.21.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	-	-
Klorid	250	mg/l	<5	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	427	430	426	433
pH	6,5 és 9,5		7,77	7,89	7,96	7,92
Vas	200	µg/l	<20	-	-	-
Mangán	50	µg/l	<10	-	-	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,92	-	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	15	56	40	37
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	-	-	18
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	-	-	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

FÜLÖPSZÁLLÁS			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Mozi Presszó - mosogató Bajcsy u. 1.	Polgármesteri Hivatal - mosdó Kossuth u. 2.	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2018.07.09.	2018.07.09.	2018.07.09.	2019.01.14.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	-	0,02
Klorid	250	mg/l	-	-	-	82
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	787	778	774	830
pH	6,5 és 9,5		7,43	7,37	7,4	7,79
Vas	200	µg/l	-	-	-	<20
Mangán	50	µg/l	-	-	-	11
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	-	-	<0.3
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	1
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	1
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	-	-	-	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	-	-	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

IMREHEGY			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	Általános Iskola, konyha - mosogató Iskola u. 1.	Csalogány Bisztró, Kossuth L. u.1.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.03.11.	2020.04.15.	2020.04.15.	2020.04.15.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	-
Klorid	250	mg/l	<5	<5	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	425	418	415	-
pH	6,5 és 9,5		7,72	7,86	7,75	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	-
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,66	0,5	0,64	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	86	120	140
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	19	-	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	-	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

JAKABSZÁLLÁS			Eredmények			
			Polgármesteri Hivatal - Petőfi S. u. 14.	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	MOL benzinkút - II. körzet tanya 19.	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.02.19.	2020.02.19.	2020.03.16.	2020.03.16.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	0,02	-	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	6	-	5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	-	467	-	507
pH	6,5 és 9,5		-	7,55	-	7,45
Vas	200	µg/l	-	<20	-	<20
Mangán	50	µg/l	-	68	-	29
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	0,98	-	0,67
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1500	2	2	4
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	3	-	2
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	0	-	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

KASKANTYÚ			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Petőfi S. u. 2. - Óvoda, konyha	Szociális Gondozó, mosoda III. ker. 1.	Polg. Hivatal
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.04.21.	2020.04.23.	2020.04.23.	2020.04.23.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	-	-	-	-
Klorid	250	mg/l	-	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	426	421	421	424
pH	6,5 és 9,5		7,94	7,87	7,79	7,82
Vas	200	µg/l	-	-	-	-
Mangán	50	µg/l	-	-	-	-
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	-	-	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	120	520	680	220
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	44	-	-	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	-	-	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

KECEL			Eredmények			
			Béke tér 32. - közkifolyó	Szilas Vörösmarty u. 9. - közkifolyó	Kiskunsági Víziközmű- Szolgáltató Kft. iroda - kézmosó Avar tér 1.	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.03.17.	2020.04.06.	2020.04.06.	2020.04.06.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,07	-	0,06	0,06
Klorid	250	mg/l	-	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	384	-	390	388
pH	6,5 és 9,5		7,72	-	7,68	7,7
Vas	200	µg/l	0,099	-	0,082	0,076
Mangán	50	µg/l	0,019	-	0,014	0,014
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,86	-	<0,5	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	380	38	24	20
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	-	3
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	-	-	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

KISKÖRÖS			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft. porta - kézmosó. Dózsa Gy. u. 43.	MOL benzinkút - mosogató Petőfi u. 94.	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.03.16.	2020.04.01.	2020.04.01.	2020.04.01.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,41	-	0,4	0,37
Klorid	250	mg/l	<5	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	445	436	434	444
pH	6,5 és 9,5		7,75	7,75	7,73	7,92
Vas	200	µg/l	41	-	69	<20
Mangán	50	µg/l	31	-	22	20
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,95	-	1,32	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	18	3	10
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	1	-	-	5
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	-	-	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

KUNSZÁLLÁS			Eredmények			
			Tisztavíz tározó medence	Sziklakert Söröző Kossuth u. 8.	Kossuth L. u. 40. Vendéglő	Tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.02.01.	2017.02.01.	2017.02.01.	2017.03.28.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,32	0,2	-	0,29
Klorid	250	mg/l	1	2	-	2
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	430	430	-	434
pH	6,5 és 9,5		-	7,49	-	-
Vas	200	µg/l	<20	39	-	<20
Mangán	50	µg/l	<10	21	-	36
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,96	1,68	-	1,21
Szulfát	250	mg/l	-	<5	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	36	720	640	20
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	13	320	-	4
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	-	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	145	-	-

PÁHI			Eredmények			
			hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence	Rákóczi u. 60. - közkifolyó	Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Vasút u. 2.	hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.03.11.	2020.04.01.	2020.04.01.	2020.04.01.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,44	-	0,34	0,34
Klorid	250	mg/l	<5	-	-	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	447	434	433	433
pH	6,5 és 9,5		7,66	7,76	7,74	7,71
Vas	200	µg/l	<20	-	56	<20
Mangán	50	µg/l	16	-	10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,02	-	0,92	<0,5
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	5	980	1020	120
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	-	-	50
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	-	-	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

SOLTSZENTIMRE			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Petőfi S. u. 1. - közkifolyó	Szent Imre u. - Óvoda előtti közkifolyó	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.03.11.	2020.04.01.	2020.04.01.	2020.04.01.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	-	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	63	-	-	61
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	826	813	804	802
pH	6,5 és 9,5		7,97	8,02	7,85	7,95
Vas	200	µg/l	<20	-	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	-	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	1,54	-	1,05	1,06
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	60	24	44	19
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	58	-	-	20
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	-	-	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

SOLTVADKERT			Eredmények			
			MOL benzinkút - fali kifolyó Kossuth u. 83.	Kis ABC - mosogató Selymes Szarvaskút dűlő 55.	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence	hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.02.19.	2020.02.19.	2020.02.19.	2020.03.16.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	0,01	-	0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	-	-	<5	<5
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	410	-	451	432
pH	6,5 és 9,5		7,97	-	7,88	7,89
Vas	200	µg/l	<0,02	-	<0,02	<0,02
Mangán	50	µg/l	<0,01	-	<0,01	<0,01
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,74	-	0,72	0,61
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	62	17	4	5
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	-	-	6	3
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	-	-	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-

TABDI			Eredmények			
			Gondúzó vendéglő Vasút 1	Vízmű tisztavíz tározó medence - hálózatra menő víz	Vízmű tisztavíz tározó medence - hálózatra menő víz	Vízmű tisztavíz tározó medence - hálózatra menő víz
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2017.01.11.	2017.01.11.	2017.02.14.	2017.03.07.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Klorid	250	mg/l	3	-	1	<1
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	392	-	362	372
pH	6,5 és 9,5		7,59	-	-	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	<20	<20
Mangán	50	µg/l	<10	<10	<10	<10
Permanganát index (KOI _{ps})	5,0	mg/l O ₂	0,48	-	0,64	0,81
Szulfát	250	mg/l	<5	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	100	86	48	60
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	84	92	3	4
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	0	0	0
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	128	-	-	-

TÁZLÁR			Eredmények			
			hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	CBA Kisáruház - fali kifolyó Árpád u. 20., Központi belterület	hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz	Vegyesbolt - fali kifolyó Felsőtelep I. kerület 57.
Vízminőségi Jellemző	Határérték	Egység	2020.04.07.	2020.04.07.	2020.04.23.	2020.04.23.
Alumínium	200	µg/l	-	-	-	-
Ammónium	0,50	mg/l	<0,01	<0,01	-	-
Klorid	250	mg/l	<5	-	-	-
Vezetőképesség	2500	µS cm ⁻¹ 20 °C-on	366	369	369	-
pH	6,5 és 9,5		7,5	7,59	8,18	-
Vas	200	µg/l	<20	<20	-	-
Mangán	50	µg/l	<10	<10	-	-
Permanganát index (KOIps)	5,0	mg/l O2	0,81	0,76	-	-
Szulfát	250	mg/l	-	-	-	-
Nátrium	200	mg/l	-	-	-	-
Telepszám 22 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	52	110	7	62
Telepszám 37 °C-on	Nincs szokatlan változás	szám/ml	2	-	6	-
Coliform baktériumok	0	szám/100 ml	0	0	-	-
Pseudomonas aeruginosa	0	szám/100 ml	0	-	0	-
Keménység	min. 50 max. 350	mg/l CaO	-	-	-	-